

3D-Konstrukteur*in (m/w/d)

im energietechnischem Engineering-Bereich

Graz Umgebung-Ost

ab € 3.500,-



Wir bei IVM schätzen es, ein Team aus einzigartigen und interessanten Persönlichkeiten zu haben, die nicht nur bei den Top Unternehmen des Landes eingesetzt werden, sondern wo auch vor allem der Mensch und seine persönliche Weiterentwicklung im Fokus steht! Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, hat Hand und Fuß!

Bei unserem renommierten Kunden aus dem Bereich industrieller Energieanlagen und -lösungen besetzen wir aktuell eine langfristige Position als 3D-Konstrukteur*in.

In dieser Position sind Sie Teil eines engagierten interdisziplinären Engineering-Teams, das mit der Entwicklung innovativer Leistungstransformatoren einen wesentlichen Beitrag zur effizienten und nachhaltigen Energieübertragung leistet. Sie verantworten die 3D-Konstruktion und auftragsspezifische Auslegung einer zentralen Baugruppe und setzen dabei moderne Simulationsmethoden sowie CAD-Systeme (Creo) ein. Von der technischen Dimensionierung bis zur Begleitung der Fertigung wirken Sie aktiv an der Entstehung zukunftsweisender Produkte mit.

Klingt das nach einer interessanten Herausforderung? Dann bewerben Sie sich noch heute bei uns! Lassen Sie uns über Ihre und unsere Möglichkeiten für Sie reden! Nutzen auch Sie unser Netzwerk!

Time for a new challenge

- 3D-Entwicklung und konstruktive Ausarbeitung einer zentralen Baugruppe von Leistungstransformatoren
- Selbstständige Auslegung und Berechnung kundenspezifischer Varianten einer Schlüsselkomponente im Rahmen von Kundenprojekten
- Technische Bewertung und Optimierung unter Berücksichtigung elektrischer, magnetischer, thermischer und mechanischer Anforderungen zur bestmöglichen
- Umsetzung individueller Kundenlösungen im Engineering-to-Order-Umfeld
- Einsatz moderner Simulationsmethoden sowie interner Engineering-Tools zur Analyse und Optimierung von Designs
- Erstellung präziser 3D-Modelle in CAD-Systemen und aktive Begleitung des Produktentstehungsprozesses bis hin zur Umsetzung in der lokalen Fertigung

These are the benefits

- Technische Ausbildung (HTL/Studium) in Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Starkes Interesse an Elektromaschinen und konstruktiver Entwicklung, insbesondere im Bereich 3D-Konstruktion
- Sicherer Umgang CAD-Systemen (vorzugsweise Creo)
- MS-Office-Anwenderkenntnisse
- Ausgeprägte technische Affinität sowie die Fähigkeit, sich rasch in komplexe technische Sachverhalte einzuarbeiten
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift)

Skills are the key

- Individuell auf die Bedürfnisse der MitarbeiterInnen ausgerichtete Aus- und Weiterbildungen
- Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten im Konzern, auch international
- Flexible Arbeitszeiten und HO-Option
- Regelmäßige Firmenevents
- Umfassende Mitarbeitervorteile und -rabatte
- Gute öffentliche Erreichbarkeit und kostenlose Parkplätze
- Skill-boosting mit LinkedIn-Learning

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt ab € 3.500. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir stehen für Vielfalt, Chancengleichheit und ein respektvolles Miteinander. Deshalb freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Alter, Herkunft, Hautfarbe, Religion, Weltanschauung, sexueller Orientierung, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen. Wir möchten ein Arbeitsumfeld schaffen, in dem sich alle gesehen, wertgeschätzt und willkommen fühlen.



KONTAKT

CAROLINE JAGER

Puzzle-Meisterin – Ich kombiniere Puzzleteile zu einem beeindruckenden Gesamtbild und finde die perfekten Kandidat*innen für unser Team.

E-MAIL

jager@ivm.at

TELEFON

+43 (316) 406226-44